

## Pressemitteilung

### Barcodelesen – kompromisslos modular

Das modulare Konzept der neuen Barcodeleser BCL 300*i* ermöglicht Anwendern, optimal passende Ausstattungsmerkmale auszuwählen und damit hochgradig flexible, wirtschaftliche Lösungen einzusetzen.

Die kompakte Bauform des BCL 300*i* erlaubt die Platzierung nah an der Förderstrecke. Vier optional auch beheizbare Optiken (High-, Medium-, Low- und Ultra-Low-Density) mit großer Tiefenschärfe und weiten Öffnungswinkeln gewährleisten die zuverlässige Detektion insbesondere bei breiten Förderstrecken. Umlenkspiegel- und Schwenkspiegel-Varianten sowie die Full Code Fragment Technology (Full CRT) für das Lesen beschädigter oder verschmutzter Codes erhöhen die Flexibilität zusätzlich. Die Anschlussstechnik lässt kaum Wünsche offen – sogar Klemmen in der Gerätehaube sind optional verfügbar. Die Geräte können als Ethernet-Switch fungieren. Die Parametrierung erfolgt im Feldbus direkt über die Steuerung oder außerhalb des Feldbus über das integrierte Web Config per USB oder Ethernet.



#### Presseanfragen

Leuze electronic GmbH + Co. KG  
Matthias May, Tel. +49 8141 5350-123  
matthias.may@leuze.de, www.leuze.com